PAINT FOR PROTECTING METAL PLATE

Patent number:

11955115474

Publication date:

1980-09-05

Inventor:

NAKAMURA AKIO; SHIBUNO TAKESHI; TERAYAMA

AKIRA

Applicant:

NITTO ELECTRIC IND CO

Classification:

- international:

C09D5/00; C09D5/20

- european:

Application number: JP19790023780 19790228 Priority number(s): JP19790023780 19790228

Report a data error here

Abstract of JP55115474

PURPOSE:A paint for protecting metal plates, which protects metal plates from corrosion and scrach and as well improves abrasion resistance, which paint including a solid lubricant. CONSTITUTION:A paint for protecting metal plates is obtained by mixing a paint prepared by dissolving a paint resin component such as a polyacrylic resin or PVAL in water, varnish or the like, with 5-100pts.wt., pref., 20-60pts.wt., with respect to 100pts.wt. of the paint resin component, of a solid lubricant having a Vickers hardness of below 2 and a particle size of below 40, such as graphite or talc. The protective paint thus obtained is applied to the surface of a metal plate in a film thickness of 3-50mu, pref., 5-15mu, and after cold plastic working, the film is removed by cleaning with a cleaning solution.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭55—115474

Int. Cl.³C 09 D 5/205/00

識別記号

庁内整理番号 7167-4 J 7167-4 J

砂公開 昭和55年(1980)9月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

匈金属板保護用塗料

②特 願 昭54-23780

②出 願 昭54(1979)2月28日

⑰発 明 者 中村彰男

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

@発 明 者 渋野威士

茨木市下穂積1丁目1番2号日 東電気工業株式会社内

⑩発 明 者 寺山昭

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑪出 願 人 日東電気工業株式会社

茨木市下穂積1丁目1番2号

個代 理 人 弁理士 祢冝元邦夫

明細。

1.発明の名称

金属板保護用塗料

2.特許請求の範囲

(1) 冷間型性加工前の金属板表面に施くされ上 記の加工後に洗浄板により容易に除去されうる逸 料であつて、この塗料中に固体潤滑剤を含むこと を特徴とする金属板保護用盤料。

3.発明の詳細な説明

この発明は金銭板の額触や係の発生を防止する とともに耐楽派性を大きく改善しうる金属板保護 用塗料に関する。

一般にステンレス板、アルミニウム板、網板などの金属板はプレスないしロール加工により抜抜き、曲げ、数りなどの冷間観性加工されて、自動車関係、家庭電化製品関係、関房関係などの種々の用途に供されている。

従来、これらの金属製品を製造するに当たり、 冷伽製性加工前の保管中および加工中の金属板の 高柱やひつかき傷の発生を防止して加工後に必要 なパフ研摩のような後処理工程をできるだけ 簡略 化する工夫や、金属板の耐摩耗性を改善し加工中 での金属板の割れないし亀裂を抑止して加工性を 良くする工夫がなされてきた。

そこで近年ストリツパブルペイントとしてポリ

塩化ビニルオルガノブルやその他特殊な樹脂ないし物脂配合物を使用して強膜にある程度の調剤を持たせたり、また通常の強膜ないしシートの良度ないを持たせたり、また通常の強度ないといっての改成が高いた。しかしながらいずれの良力が確々案出されてきた。しかしながらいずれの財産をみても金属板の腐験やひつかき傷の防止と対策性の改善とを共に充分に跨足しうるものとはいえず、一方の特性を満足すれば他方の特性にやや離点が生じるという傾同があった。

(3)

六角板状、葉片状、鱗片状などの形状を有するものが挙げられ、その他インジウム、鉛、鯛などの金属粉末なども使用できる。これらはいずれもその便度(ピッカース)が2以下の比較的柔軟性を育するものであり、加工時に金属板製面に打護傷を与えるような便すぎるものは好ましくない。他の固体間所剤として場合によりシリコン樹脂、アッ素樹脂、高密度ポリエチレンなどの有機質充収剤も使用可能である。

これら固体機構剤の粒径はとくに制限されないが、好ましくは登料中に提合する前の粒径が40 #以下であり、提合時に粉砕されて使用状態下で 10 #以下となつているものがよい。これは粒径 が大きすぎると金属板要面に打疫傷を与える心況 があるためである。

は体想滑利の提入剤合は、固体間滑剤の種類によっても相違するが、一般に塗料の機能分100 重量部に対して通常5~100重量部、好ましくは20~60重量部とするのがよい。この数が少なすぎると空膜に間滑能を充分に附与できず、ま 特開昭55-115474(2) 原凶となるなどの問題を有していた。

この発明の目的は主として金属板の腐敗や、すり低ひつかき傷の防止と耐摩擦性の何上とで共に 適足させうる金属板保護用型料を提供せんとする ものであり、また同時に金属板数値に施こされた 後冷間塑性加工数に人手を要することなく簡単に 精浄、除去できその他従来方法にみられたような 欠点の少ない金属板保護用塑料を提供せんとする ものである。

この発明は、上記の目的を達成するために概念 徳討を続けた結果、見出されたものであり、その 要旨とするところは冷間塑性加工前の金属板表面 に遊こされ上記の加工後に洗浄液により容易に除 去されうる盤科であつて、この整料中に固体趨滑 利を提入したことにある。

この発明において用いられる固体制滑剤は加工 時の摩擦熱で溶験することなく固体状態で間滑能 を発揮するものであり、通常は潤滑性を有する無 機質充填剤が用いられる。この具体例としてはグ ラファイト、二硫化モリプデン、タルクのような

(4)

たあまりに多くしすぎると数談強度が不足し保督 ・中ないし加工中のすり傷やひつかき筋の発生を充 分に防止できないおそれがある。

この発明の保護監科を金属板表面に施えずには、一般の塗布手段たとえばスプレー、リバースロールコークー、キスコーター、フローコーター、ナイフコーター、 劇毛塗りなどの方法を採用して行なえばよく、 塗布後乾燥すると関体部構剤が均一に分散混入された塗膜が形成される。

(8)

16MB 55-115474 (3)

この急渡は固体潤滑剤の混入量を適量とすることによつて金属板表面への良好な密着性と充分な 強膜強度とを有するものとなり、一般のストリッパブル 塗料と同様に金属板の腐蝕やすり傷ないしひつかき傷の発生を効果的に抑止する。また混入された固体 間滑剤によって塗膜自体に潤滑能が附与されたものとなり、これは加工時の耐摩擦性を大きく改善して深较りなどの可能な加工条件に対しても金属板の割れないし亀裂を防ぎ加工性の向上に寄与する。

一方線较りなどの冷間塑性加工後には通常の有機溶剤、水、アルカリ水溶液などの洗浄液中に浸漬することによつて簡単に洗浄除去され、この原固体調滑剤は塗膜とともに金属板表面から離脱し従来の液状潤滑剤のように除去作業に問題をきたすことはない。

はおこのような効果を発揮させるに必要な強度 厚みは通常3~50 μ、好ましくは5~15 μで あり、効膜厚みが調すぎると腐敗や傷の防止効果 が劣り、また厚くしすぎると加工後の洗浄除去に

(7)

この塗料を用いてJIS-G3310SPC 一級ブライト網板(0.5 m 専み)に乾燥呼みが10ヶとなるように塗布乾燥して耐滑性を有する保護塗膜を形成した。この塗膜は鋼板表面に対し密着性が良好で塗供速度も构足でき、加工前の保養中もしくは加工中の腐融や傷の液生を充分に防止できるものであった。

次にこの
登襲による加工性の良否を
観べるため、
スウイフト式
深较り試験により
金属板底部が
割れるまでの
校り
深さを
副定した。
なお試験
片の直径
は100m(円板に切り
抜く)、
ディス
孔道径は
53.64m、
ダイス
周半径は13.0m、
ポンチ直径
は50m および
ポンチ底部
丸味半径は5m であった。

脚定結果は絞り深さ30mとなり、塗膜を形成しなかつた網板単独の場合の絞り深さ23mに較べて大きく改善されていることが判つた。なお前記の燃料においてグラファイトを抵加しないものに付き、同様の脚定を行なったところ絞り深さ22mとなり、グラファイトを提入させない燃料では

要する時間が長くなるなどの不都合が生じるからいずれも好ましくない。

以上群述したとおり、この発明は回体制滑利を 違入してなる潤滑性に優れかつ洗浄性の良好な塗 腰を形成しうる金属板保護用塗料を要盲とするも のであり、これによれば金属板の腐融や傷の発生 防止と金属板の耐磨標性の向上とを共に満足させ ることができ、加工後の洗浄作業やパフ研摩作業 などの後処埋工程を簡略化できるし、深枚りなど の加工性を大巾に改善できる利点が得られる。

以下にこの発明の実施例を記載する。以下において郎とあるは重量部を意味するものとする。

实施例1

アクリル酸ブチル 5 0 部、メタクリル酸メチル 4 0 部およびメタクリル酸 1 0 部をメタノール溶 故中で重合して得られた、樹脂分が 2 1 重量 4 、 粘度が 8 ポイズの共重合体溶液に、樹脂分 1 0 0 部に対して粒径 4 0 ×以下のグラファイトを 2 0 部添加してロール練りしての発明の金属板保護用 塗料とした。

(8)

鎖板単独の場合よりも加工性が悪くなった。また このような塗料に代えて液状の制滑剤を染布して 行なった場合でも絞り深さは23~24mであり、 加工性の改善効果はそれほど認められなかった。

次にこのようにして絞り加工を行なった試験片に付き、 2N の苛性ソーダ水溶液 (60℃)に浸漬してその洗浄性を細べたところ、約60~90秒で塗膜が影測器し、簡単に除去できた。

実施例2

アクリル酸ブチル60部、メタクリル酸メチル30部およびアクリル酸10部をメタノール溶液中で重合して得られた、樹脂分が23重量系、粘度が9ポイズの共重合体溶液に、樹脂分100部に対して粒径40μ以下の二硫化モリブデンを10部添加してロール練りしての発明の金属板保護用業料とした。

この 密料を おいて 実施例 1 に記載の 鋼板に 乾燥 厚みが 1 0 μとなるように 塗布 乾燥して 潤滑性を 有する 保護 堂 膿を形成した。 この 堂膜は 実施例 1 の場合 と 同様に 鋼板 表面 に対し 密 箸性 が 良好で 堂

(8)

段強度も適足でき、加工前の保管中もしくは加工中の腐敗や傷の発生を充分に防止できるものであった。

次にこの盤帳による加工性の良否を実施例1と 間様にして調べたところ、絞り架さが27mmとなり加工性の収略効果が明らかに認められた。またこの加工は絞後2N-N2OH水溶液に浸渍してその洗浄性を調べたところ、60℃、60秒で塗膜が膨弱財難し、簡単に除去できた。

実施例3

ニトロセルロース # 3 2 5 (セメダイン社製)10 部と、アクリル酸ブチルーメククリル酸ノチルーメタクリル酸共亜合体 9 0 部とをメタノールに溶解してなる、樹脂分が2 0 重量%、粘度が8ポイズの樹脂溶液に、樹脂分1 0 0 部に対して校径40 μ以下のグラファイトを7 0 部添加してロール練りしての発明の金属板保護用塗料とした。

この塗料を用いてブライトアニーリング仕上げ したステンレス板(SUS430、0.5 m厚)に乾 栄寒みが10ヶとなるように塗布乾燥して脳清性

0n

属板保護用塗料とした。

この塗料を用いて実施例1に記載の網板に乾燥 呼みが10 #となるように塗布乾燥して潤滑性を 有する保護坐膜を形成した。この塗礁は実施例1 の場合と同様に角板表面に対し密質性が良好で塗 焼蚀度も満足でき、加工前の保管中もしくは加工 中の腐敗や傷の発生を充分に防止できるものであ った。

次にこの密膜による加工性の良否を実施例1と同様にして調べたところ、絞り深さが28mmとなり加工性の改善効果が明らかに認められた。またこの加工試験後2N-NaOH水溶液に浸漉してその洗浄性を調べたところ、60℃、1分で洗浄除去できた。

特 群 出 蛹 人 日東 遺気工業 株式 会社 代理人 弃理士 - 祢 - 頂 - 元 - 邦 - 夫 特別855-115474(4)

を有する保護金膜を形成した。 この鉄膜はステンレス板に対し密着性が良好で鉄膜強度も満足でき、加工前の保管中もしくは加工中の腐敗や傷の発生を充分に防止できるものであった。

次にこの塗膜による加工性の良否を実施例1と同様にして調べたところ、絞り深さが28mとなるまで底部の割れはみられなかつた。なおこの塗膜を設けないステンレス板単独の場合は殺り深さ20mで割れが生じた。またこの加工試験後市販の洗浄液(ファインクリーナー315;日本バーカライジング社製)に浸漉してその洗浄性を調べたところ、70℃で1分間浸漬するだけで簡単に塗膜を洗浄除去できた。

実施例 4

プチラール関胎、検水化学社製BM-3)30 部と、アクリル酸ブチルーメタクリル酸メチルーアクリル酸共函合体70部とをメタノールに溶解してなる、樹脂分が17度量系、粘度が30ポイズの樹脂溶液に、粒径40×以下の二硫化モリブデンを10部添加してロール練りしての発明の金

(12)